



Validation des méthodes
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

Certificat

Certificat N° : **IDX 33/01-11/09**
Décision de reconduction du : 10-10-2017
Fin de validité : 06-11-2021

La société :

IDEXX Laboratories, Inc.
1 IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092 - Etats-Unis

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau) pour la méthode alternative ci-dessous :

Colilert-18 / Quanti-Tray

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes β -galactosidase positive
et des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Référence(s) de notice
technique

Colilert-18 : 06-02027-24

Quanti-Tray : 06-02030-17

Cette décision atteste que la méthode d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (linéarité et exactitude relative, limite de détection...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace le certificat antérieur (précédente édition datée du 29-06-2016). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **6 novembre 2021**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau).



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

Edition du 14-11-2017

Page 1/2

La méthode d'analyse :

Colilert-18 / Quanti-Tray

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes β -galactosidase positive
et des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

IDEXX Laboratories, Inc.
1 IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092 - Etats-Unis

A été certifiée selon les référentiels, et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux. Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode de référence	NF EN ISO 9308-1 (Septembre 2000) : Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes - Partie 1 : méthode par filtration sur membrane.
Domaine d'application	Eaux destinées à la consommation humaine (hors eaux embouteillées).
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le rapport de synthèse de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.